

Revisión: Mayo 2014

# 17-650 HIDRO SB SUELOS

- Microporoso
- No altera el aspecto de los materiales
- Facilita la remoción de manchas

#### 1 DESCRIPCIÓN

Hidrofugante de base solvente basado en resinas siliconas.

#### 2 Usos típicos

Impermeabilización de materiales porosos en suelos. Protección contra la entrada de agua y agresiones climatológicas.

### 3 CERTIFICADOS/ENSAYOS

"Calidad del aire interior" siguiendo la legislación Francesa (Legislación del 19 de Abril del	
2011 referente al etiquetado de los productos de construcción o de revestimiento de paredes y	A+
pavimentos y de las pinturas y barnices y sobre sus emisiones de contaminantes volátiles)	

#### 4 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Transparente
Color:	Incoloro
Substrato:	Soportes porosos y no fisurados
Rendimiento práctico:	$4$ - $6~{ m m}^2/{ m L}$ (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha o pulverizador
Tiempo de secado: (a 20 °C e 60 % de humedad relativa)	2 horas aprox. (variable según la temperatura, humedad y a la ventilación)
Estabilidad en almacén:	$2$ años almacenado en envases de origen, en interior, entre $5$ y $40^{\circ}\mathrm{C}$

#### 5 MODO DE EMPLEO

#### 5.1 Preparación de superficie

Los soportes deben ser porosos y estar bien adheridos, sanos, secos y limpios. Lijar, barrer y retirar polvo y otros contaminantes.

### 5.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura del soporte:	2 a 3 °C por encima del punto de rocío No aplicar sobre soportes muy calientes por exposición al sol

## 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Producto listo al uso
	Aplicar Hidro SB Suelos en una sola capa hasta saturación del soporte. Si intenta reaplicar una nueva capa puede originar manchas en el soporte. En caso de duda, hacer un ensayo de compatibilidad con el soporte. No debe ser aplicado sobre soportes húmedos, debido a que la saturación de los poros del soporte impide su penetración

### 6 OBSERVACIONES

Debido a que este producto está basado en siliconas, se recomienda que durante su aplicación se evite la contaminación de zonas adyacentes (en metal, madera y cristal), ja que podrá dificultar su limpieza o causar problemas en su posterior pintado.



# FICHA TÉCNICA

Revisión: Mayo 2014

# 17-650 HIDRO SB SUELOS

#### 7 SEGURIDAD, SALUDE Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.

Aquastop es una marca registrada da CIN, S.A.

pág. 2 de 2 (fin del documento)

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la substitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.